Приказ Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 N 366н

"Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи"

(Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2012 N 24361)

2. Прививочный кабинет детской поликлиники (отделения)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество, штук |
| 1. | Кушетка | 1 |
| 2. | Стол | 1 |
| 3. | Стул | 2 |
| 4. | Термометр медицинский | по требованию |
| 5. | Тонометр для измерения артериального давления  с манжетой для детей до года | 1 |
| 6. | Шкаф для хранения медикаментов и медицинских  инструментов | 1 |
| 7. | Пеленальный стол | 1 |
| 8. | Медицинский стол с маркировкой по видам  прививок | 3 |
| 9. | Бактерицидный облучатель воздуха | рассчитывается с  учетом площади  помещения и типа  облучателя |
| 10. | Шпатель | по требованию |
| 11. | Холодильник | 1 |
| 12. | Термоконтейнер или сумка-холодильник с  набором хладоэлементов | 1 |
| 13. | Емкость - непрокалываемый контейнер с крышкой  для дезинфекции отработанных шприцев,  тампонов, использованных вакцин | по требованию |
| 14. | Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с  набором игл | по требованию |
| 15. | Бикс со стерильным материалом (вата - 1,0 г  на инъекцию, бинты, салфетки) | 2 |
| 16. | Пинцет | 5 |
| 17. | Ножницы | 2 |
| 18. | Резиновый жгут | 2 |
| 19. | Грелка | 2 |
| 20. | Почкообразный лоток | 4 |
| 21. | Емкость с дезинфицирующим раствором | по требованию |
| 22. | Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни,  одноразовые перчатки | по требованию |
| 23. | Противошоковый набор с инструкцией по  применению [<\*>](consultantplus://offline/ref=B42E4F1F5DD396E34A1AE4D9899E7CBC4CD0F3A61D1B5AE2A7CE4E61BB0D7C2888C18C40DFA978vB09G) | 1 |
| 24. | Этиловый спирт | 0,5 мл на инъекцию |
| 25. | Нашатырный спирт | по требованию |
| 26. | Смесь эфира со спиртом | по требованию |
| 27. | Кислородная подводка | по требованию |
| 28. | Емкость для сбора бытовых и медицинских  отходов | 2 |
| 29. | Укладка для экстренной профилактики  парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=B42E4F1F5DD396E34A1AE4D9899E7CBC4CD0F3A61D1B5AE2A7CE4E61BB0D7C2888C18C40DFA978vB0EG) | 1 |

3. Процедурная детской поликлиники (отделения)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество, штук  (по числу посещений) | | |
| до 250 | 250 - 500 | свыше  500 |
| 1. | Стол | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Стул | 1 | 1 | 1 |
| 3. | Кушетка | 1 | 1 | 1 |
| 4. | Мешок Амбу | 1 | 1 | 1 |
| 5. | Тонометр с манжетой для детей до года | 1 | 2 | 2 |
| 6. | Бактерицидный облучатель воздуха | рассчитывается с учетом  площади помещения и типа  облучателя | | |
| 7. | Светильник бестеневой медицинский  передвижной | 1 | 1 | 1 |
| 8. | Стетофонендоскоп | 1 | 1 | 1 |
| 9. | Пеленальный стол | 1 | 1 | 1 |
| 10. | Емкость для дезинфекции инструментария  и расходных материалов | по тре-  бованию | по тре-  бованию | по тре-  бованию |
| 11. | Емкость для сбора бытовых и медицинских  отходов | 2 | 2 | 2 |
| 12. | Лейкопластырь, полотенца, пеленки,  простыни, одноразовые | по треб. | по треб. | по треб. |
| 13. | Холодильник | 1 | 1 | 1 |
| 14. | Шкаф для медикаментов | 1 | 1 | 1 |
| 15. | Укладка для экстренной профилактики  парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции | 1 | 1 | 1 |

**Название документа**

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.06.2008 N 34

"Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2367-08"

(вместе с "СП 3.3.2367-08. Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней. Санитарно-эпидемиологические правила")

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 25.06.2008 N 11881)

1. Кабинет для регистрации и осмотра пациента включает:

1.1. Оборудование и оснащение: столы - 2 (для врача и медицинской сестры), стулья - 4, кушетка - 1, пеленальный столик - 1 (в детском ЛПУ), аппарат для измерения давления - 1, фонендоскоп - 1, термометры медицинские - 5, емкости для хранения медицинских термометров с маркировкой "чистые" и "грязные", шпатели стерильные одноразового применения и др.

1.2. Документация врача: персонифицированный план профилактических прививок на текущий месяц по подразделению (участку, организации и т.п.), медицинская карта амбулаторного больного или история развития ребенка, бланки "Сертификата профилактических прививок", бланки справок о выполненных прививках, бланки отказов от прививок, бланки "Экстренного извещения об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку", национальный календарь профилактических прививок, инструкции по применению МИБП, санитарные правила и методические рекомендации по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики и др.

2. Прививочный кабинет включает:

2.1. Оборудование и оснащение: холодильники для хранения вакцин с маркированными полками - 2 (в т.ч. 1 - для вакцины БЦЖ и туберкулина); холодильник для хранения лекарственных средств - 1; термометры технические - по 2 для каждого холодильника; медицинский шкаф для медикаментов и инструментария - 1; медицинская кушетка - 1; пеленальный столик - 1 (в детской лечебно-профилактической организации); "прививочные" столы с маркировкой отдельно для живых и инактивированных вакцин, "прививочный" стол для вакцинации БЦЖ и туберкулинодиагностики; рабочий стол медицинской сестры для хранения документации - 1; стул - 1; бактерицидная лампа с внешним управлением; раковина для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды, с установкой рычаговых кранов со смесителями, дозатором с жидким мылом и антисептиком; стерильная укладка для проведения генеральных уборок; условно-стерильная ветошь; дезинфицирующие средства; емкости с дезрастворами для использованных шприцев и игл, тампонов и ампул (флаконов) от вакцин; шприцы однократного применения (в количестве из расчета ежедневного числа привитых + 25%), емкостью 1, 2, 5 мл с набором стерильных игл; биксы со стерильным материалом (вата - 1,0 г на инъекцию, бинты, салфетки); одноразовые стерильные спиртовые салфетки (из расчета - 2 на инъекцию); пинцеты - 5; ножницы - 2; резиновый жгут - 2; грелки - 2; почкообразные лотки - 4; лейкопластырь; полотенца, пеленки, простыни; одноразовые перчатки.

2.2. Медикаменты: утвержденный органами управления здравоохранением посиндромный перечень медикаментов для противошоковой терапии с инструкциями по применению (с указанием возрастных дозировок, способов введения).

2.3. Документация: журнал учета профилактических прививок; журнал учета получения и расходования МИБП; журнал регистрации температурного режима работы холодильников; журнал регистрации работы бактерицидной лампы; журнал регистрации генеральных уборок; штампы, подтверждающие соответствующую прививку; национальный календарь профилактических прививок; инструкции по применению используемых МИБП; ежегодно обновляемые справки медицинских работников, дающие право проводить туберкулинодиагностику и вакцинацию БЦЖ.

Прививки против туберкулеза и постановку туберкулиновых проб проводят в отдельном помещении, а при его отсутствии - на специально выделенном промаркированном столе, отдельным инструментарием, который используют только для этих целей. Для вакцинации БЦЖ и постановки туберкулиновых проб выделяют определенные дни или часы.

3. Кабинет для хранения МИБП включает:

3.1. Оборудование и оснащение:

а) холодильники - для хранения месячного запаса МИБП. В медицинских учреждениях с небольшим объемом иммунизации (здравпункты, медицинские кабинеты) может быть один холодильник. В учреждениях, выполняющих большой объем прививок, предусматривают количество холодильников, обеспечивающих месячный запас МИБП. Холодильники должны быть установлены на расстоянии минимум 10 см от стены, вдали от источников тепла и иметь заключение специалиста о годе выпуска и техническом состоянии оборудования: среднем проценте износа, характере произведенного ремонта, а также возможности поддерживать необходимую для хранения вакцин температуру 2 - 8 °C;

б) термометры технические (2 в каждом холодильнике) размещают на верхней и нижней полках, температуру фиксируют 2 раза в день в специальном журнале;

в) термоконтейнеры или медицинские сумки-холодильники: многоразовые, в достаточном количестве, предназначены для транспортирования МИБП со склада 3-го уровня к местам проведения вакцинации на территории обслуживания поликлиники, для транспортирования МИБП на 4-й уровень во время работы выездных прививочных бригад, а также для использования при возникновении чрезвычайных ситуаций в соответствии с планом экстренных мероприятий (для временного хранения вакцины). К термоконтейнерам прилагается техническая документация и свидетельство о государственной регистрации;

г) хладоэлементы предназначены для транспортирования вакцин в термоконтейнерах. Хранят в замороженном состоянии в морозильной камере холодильника. Количество и тип хладоэлементов должны соответствовать прилагаемой технической документации на термоконтейнеры и хладоэлементы. Количество хладоэлементов должно быть не менее 2-х комплектов;

д) термоиндикаторы используют для контроля температурного режима хранения и транспортирования МИБП от закладки в упаковочную тару до получения пользователем. Применяют при наличии государственной регистрации в установленном порядке.

3.2. Документы: журнал регистрации поступления и выдачи МИБП; копии требований от организаций на получение МИБП; накладные на полученные МИБП, отчеты о поступлении и расходовании МИБП; план экстренных мероприятий по обеспечению "холодовой цепи" в чрезвычайных ситуациях; журнал регистрации температурного режима холодильников.

4. Кабинет для размещения прививочной картотеки включает:

4.1. Картотека с ручной технологией работы:

4.1.1. Оборудование и оснащение: стеллажи с полками и ящиками для хранения "Карт профилактических прививок"; рабочие столы для картотетчиц; стулья; калькуляторы.

4.1.2. Документация: "Карты профилактических прививок" - для организованного (по организациям) и неорганизованного (по педиатрическим и терапевтическим участкам) населения, распределенные в соответствии со сроками и видом прививок; журналы рабочих персонифицированных планов прививок на текущий месяц; ежемесячные отчеты подразделений лечебно-профилактических организаций о выполненных прививках и сводные отчеты в целом по лечебно-профилактической организации; ежемесячная отчетная форма федерального государственного статистического наблюдения [N 5](consultantplus://offline/ref=DA609F991353C13A23DB05056E737781B7C1A30B357E80380443849BDA8053D5755CDD55931A8440lBD2H) "Сведения о профилактических прививках"; журнал анализа выполнения плана прививок по каждому подразделению поликлиники (по участкам и организациям, обслуживаемым поликлиникой); сведения об анализе привитости населения по возрастам по всем видам прививок для составления отчета по форме федерального государственного статистического наблюдения [N 6](consultantplus://offline/ref=DA609F991353C13A23DB05056E737781B4C4AF01317F80380443849BDA8053D5755CDD55931A8746lBDEH) "Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний".

**Название документа**

Приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 N 543н

(ред. от 30.09.2015)

"Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению"

(Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2012 N 24726)

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА (ОТДЕЛЕНИЯ) ОБЩЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество,  шт. |
| 1. | Кушетка медицинская для осмотра больного [<1>](consultantplus://offline/ref=C18DF505559CCC3C40C244B33E8742C1D2B800E3DADFC06D8B90BD09C9976E91B50715ED6782B71EO5L0H) | 1 |
| 2. | Шкаф для медикаментов | 2 (1 на процедурную и 1 на манипуляционную) |
| 3. | Столик для инструментария | 2 (1 на процедурную и 1 на манипуляционную) |
| 4. | Емкости для дезинфицирующих растворов | По потребности |
| 5. | Деструктор для игл от одноразовых шприцев | 1 (на процедурную и манипуляционную) |
| 6. | Стойка-тележка для мешков под отходы класса A и B | 2 (1 на процедурную и 1 на манипуляционную) |
| 7. | Набор для оказания помощи при анафилактическом шоке | 1 (на процедурную и манипуляционную) |
| 8. | Набор ф.50 (для оказания помощи при авариях с кровью) на 1 процедурную, манипуляционную | 1 (на процедурную и манипуляционную) |
| 9. | Шкаф сухожаровый | 1 |
| 10. | Лампа-облучатель бактерицидная настенная | 1 лампа на 1 кабинет, холл |
| 11. | Лампа-облучатель бактерицидная передвижная | 1 |
| 12. | Автоклав | 1 |
| 13. | Стол перевязочный | 1 |
| 14. | Кресло гинекологическое | 1 |
| 15. | Лампа бестеневая | 1 |
| 16. | Коробка стерилизационная | По потребности |
| 17. | Носилки | 1 |
| 18. | Сейф для сильнодействующих веществ | 1 |
| 19. | Сейф для хранения бланков листов нетрудоспособности, справок, журналов, печатей | 1 |
| 20. | Столик для пеленания детей | 1 |
| 21. | Холодильник для хранения медикаментов | 1 |
| 22. | Холодильник для хранения вакцин | 1 на прививочный кабинет |
| 23. | Термоконтейнер для транспортировки вакцин (сумка-холодильник с хладоэлементами) | 1 |
| 24. | Биксы разных размеров (набор) | По потребности |
| 25. | Ширма для смотрового кабинета | 1 |
| 26. | Кровать/кушетка для дневного стационара | По потребности |
| 27. | Тумбочка для дневного стационара | 1 на 1 койку |
| 28. | Стул для дневного стационара | 1 на 1 койку |
| 29. | Шкаф для верхней одежды для дневного стационара | 1 на 4 койки |
| 30. | Стетофонендоскоп [<1>](consultantplus://offline/ref=EA80BC41BB9528FDCEDEB340CB457C559D7B9F96E619F9F12550B8025CB00C426DA43EB9EFA9BAE0P9LBH) | 1 |
| 31. | Сфигмоманометр (с манжетками для взрослых и детей) [<1>](consultantplus://offline/ref=EA80BC41BB9528FDCEDEB340CB457C559D7B9F96E619F9F12550B8025CB00C426DA43EB9EFA9BAE0P9LBH) | 1 |
| 32. | Весы медицинские [<1>](consultantplus://offline/ref=EA80BC41BB9528FDCEDEB340CB457C559D7B9F96E619F9F12550B8025CB00C426DA43EB9EFA9BAE0P9LBH) | 1 |
| 33. | Лента сантиметровая измерительная [<1>](consultantplus://offline/ref=EA80BC41BB9528FDCEDEB340CB457C559D7B9F96E619F9F12550B8025CB00C426DA43EB9EFA9BAE0P9LBH) | 1 |
| 34. | Ростомер (для взрослых и детей) [<1>](consultantplus://offline/ref=EA80BC41BB9528FDCEDEB340CB457C559D7B9F96E619F9F12550B8025CB00C426DA43EB9EFA9BAE0P9LBH) | 1 |
| 35. | Портативный глюкометр с тест- полосками и одноразовыми ланцетами [<1>](consultantplus://offline/ref=EA80BC41BB9528FDCEDEB340CB457C559D7B9F96E619F9F12550B8025CB00C426DA43EB9EFA9BAE0P9LBH) | 1 |
| 36. | Рефлектор лобный (Симановского) [<1>](consultantplus://offline/ref=EA80BC41BB9528FDCEDEB340CB457C559D7B9F96E619F9F12550B8025CB00C426DA43EB9EFA9BAE0P9LBH) | 1 |
| 37. | Настольная лампа, пригодная для использования совместно с  офтальмоскопом и рефлектором [<1>](consultantplus://offline/ref=EA80BC41BB9528FDCEDEB340CB457C559D7B9F96E619F9F12550B8025CB00C426DA43EB9EFA9BAE0P9LBH) | 1 |
| 38. | Молоток неврологический [<1>](consultantplus://offline/ref=EA80BC41BB9528FDCEDEB340CB457C559D7B9F96E619F9F12550B8025CB00C426DA43EB9EFA9BAE0P9LBH) | 1 |
| 39. | Термометр | Не менее 10 на 1 кабинет врача общей практики (семейного врача) и 1 на кабинет доврачебной помощи |
| 40. | Электрокардиограф (портативный) с термобумагой и гелем | 1 |
| 41. | Таблица для определения остроты зрения (для взрослых и детей) с осветителем | 1 |
| 42. | Укладка родовая акушерская | 1 |
| 43. | Укладка противопедикулезная | 1 |
| 44. | Укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для  исследования на особо опасные инфекционные болезни (в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил) | 3 |
| 45. | Динамометр ручной и плоскопружинный [<1>](consultantplus://offline/ref=EA80BC41BB9528FDCEDEB340CB457C559D7B9F96E619F9F12550B8025CB00C426DA43EB9EFA9BAE0P9LBH) | 1 |
| 46. | Спирометр (портативный с одноразовыми мундштуками) | По числу кабинетов медицинской профилактики, но не менее 1 |
| 47. | Измеритель пиковой скорости  выдоха (пикфлоуметр) со сменными мундштуками | не менее 1 |
| 48. | Таблицы для исследования цветоощущения | 1 |
| 49. | Диагностический набор для  офтальмоскопии и оториноскопии с ушными воронками разных размеров | не менее 1 |
| 50. | Негатоскоп | не менее 1 |
| 51. | Весы медицинские для взвешивания грудных детей | 1 на 1 кабинет для приема детей |
| 52. | Скиаскопическая линейка | 1 |
| 53. | Набор линз для подбора очков | 1 |
| 54. | Аппарат для определения полей зрения (периметр) | не менее 1 |
| 55. | Тонометр транспальпебральный для измерения внутриглазного давления | не менее 1 |
| 56. | Тест-система для экспресс-диагностики антигена бета-гемолитического стрептококка группы A | 1 |
| 57. | Тест-система для экспресс-диагностики определения 41 антигена C.trachomatis у женщин из цервикального канала и в мазках из уретры мужчин | 1 |
| 58. | Тест-системы для выполнения  дыхательного уреазного теста для диагностики H.pylori | 1 |
| 59. | Тест-полоски для экспресс-диагностики тропонина T | 1 |
| 60. | Тест-полоски (полифункциональные) для визуальной экспресс-диагностики в моче билирубина, уробилиногена, кетонов (ацетоуксусной кислоты), глюкозы, белка (альбумин), эритроцитов, pH, нитритов, лейкоцитов и удельной плотности в различных комбинациях на 1 кабинет ВОП/доврачебный | 3 |
| 61. | Портативный коагулочек (для контроля международного нормализованного отношения) при отсутствии возможности лабораторного контроля | не менее 1 |
| 62. | Угломер | 1 |
| 63. | Лупа обыкновенная [<1>](consultantplus://offline/ref=EA80BC41BB9528FDCEDEB340CB457C559D7B9F96E619F9F12550B8025CB00C426DA43EB9EFA9BAE0P9LBH) | 1 |
| 64. | Лупа налобная бинокулярная | не менее 1 |
| 65. | Световод-карандаш (фонарик) для осмотра зева [<1>](consultantplus://offline/ref=EA80BC41BB9528FDCEDEB340CB457C559D7B9F96E619F9F12550B8025CB00C426DA43EB9EFA9BAE0P9LBH) | 1 |
| 66. | Алкотестер с набором мундштуков | не менее 1 |
| 67. | Зеркало влагалищное одноразовое (набор гинекологический N 3) | По потребности |
| 68. | Стетоскоп акушерский | не менее 1 |
| 69. | Прибор для выслушивания сердцебиения плода | не менее 1 |
| 70. | Тазомер | не менее 1 |
| 71. | Центрифуга лабораторная | не менее 1 |
| 72. | Экспресс-анализатор  холестерина [<1>](consultantplus://offline/ref=EA80BC41BB9528FDCEDEB340CB457C559D7B9F96E619F9F12550B8025CB00C426DA43EB9EFA9BAE0P9LBH) | По числу кабинетов медицинской профилактики, но не менее 1 |
| 73. | Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой) | 1 |
| 74. | Экспресс-анализатор кардиомаркеров портативный | не менее 1 |
| 75. | Микроскоп | не менее 1 |
| 76. | Экспресс-анализатор мочи | 1 |
| 77. | Секундомер | 1 |
| 78. | Предметные стекла | 1 набор |
| 79. | Покровные стекла | 1 набор |
| 80. | Скарификатор одноразовый | 1 набор |
| 81. | Лампа щелевая для осмотра глаза | 1 |
| 82. | Камертон медицинский | 1 набор |
| 83. | Гемоглобинометр | 1 |
| 84. | Аппарат магнитотерапевтический малогабаритный для применения в  амбулаторных и домашних условиях | не менее 1 |
| 85. | Устройство для теплового лечения придаточных пазух носа и гортани в амбулаторных и домашних  условиях | не менее 1 |
| 86. | Аппарат для лечения интерференционными и диадинамическими токами | не менее 1 |
| 87. | Аппарат для УВЧ (ДМВ) - терапии | не менее 1 |
| 88. | Облучатель ультрафиолетовый, гелиотерапевтический | не менее 1 |
| 89. | Ингалятор ультразвуковой | не менее 1 |
| 90. | Небулайзер (аэрозольный компрессорный ингалятор со сменными мундштуками) | не менее 1 |
| 91. | Аппарат для искусственного дыхания ручной (мешок Амбу) | не менее 1 |
| 92. | Отсасыватель ручной/ножной/электрический | не менее 1 |
| 93. | Роторасширитель | не менее 1 |
| 94. | Языкодержатель | не менее 1 |
| 95. | Набор воздуховодов | не менее 1 |
| 96. | Жгут резиновый кровоостанавливающий | не менее 1 |
| 97. | Набор для коникотомии одноразовый | не менее 1 |
| 98. | Скальпель одноразовый  стерильный | не менее 1 |
| 99. | Дефибриллятор-монитор автоматический портативный | не менее 1 |
| 100. | Установка для подачи кислорода портативная | не менее 1 |
| 101. | Щипцы гортанные для извлечения инородных тел | не менее 1 |
| 102. | Калькулятор | По числу кабинетов медицинской профилактики, но не менее 1 |